

Таким образом, проанализировав «Атлас населения Словакии», можно сделать вывод о том, что данное картографическое произведение является исчерпывающим источником данных по демографии Словацкой Республики и одним из наиболее ярких примеров систематизации результатов демографического картографирования. Опыт создания карт населения Словакии, несомненно, необходимо использовать при картографировании аналогичных процессов в Беларуси (как в системе атласного картографирования, так и при картографировании результатов переписей населения).

Литература

1. Атлас населения Словакии/Population Atlas of Slovakia 2006: – Братислава: Comenius University, 2006. 168 с
2. Берлянт, А. М. Картография / А. М. Берлянт. М.: Аспект-Пресс, 2002. 336 с.
3. Жмойдяк Р.А. Картография: курс лекций /Р.А. Жмойдяк, Л.В. Атоян – Мн.: БГУ, 2009 – 191 с.
4. Жуков В.Т. Социально-экономическая картография / В.Т. Жуков. – С. 48-53.

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ ГИС БЕРЕЗИНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Кудейко С.М.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: sergei_kudeiko@mail.ru

На территории Беларуси находится большое количество туристических объектов: природных (национальные парки, заповедники и заказники), мест отдыха (гостиницы, базы отдыха, санатории и агроусадьбы), историко-культурных ценностей (замки, дворцово-парковые комплексы, памятники архитектуры). Однако, при всем своем обилии и разнообразии существует проблема в доступности информации об этих объектах и их местонахождении, в отсутствии единой пространственной базы данных туристических объектов нашей страны.

Анализ литературных и фоновых источников показал, что для территории Березинского района нет ни одного обобщения по данной проблематике. Поэтому можно утверждать, что настоящее исследование является актуальной для Березинского района, и, в какой-то степени, для нашей страны. Нами впервые для Березинского района была создана информационно-справочная туристическая (ИСТ) ГИС с полной информацией по па-

мятникам природы, архитектуры, культуры, истории и археологии. Для этого решались следующие задачи:

- собрать и обработать фактический материал пространственного характера по памятникам истории, культуры, архитектуры, природы и археологии;
- создать информационно-справочную туристическую ГИС в среде ArcGIS;
- выполнить анализ географии (т.е. распределения в пространстве) туристических и историко-культурных объектов с помощью ГИС.

В ходе исследования в рамках ИСТ-ГИС были созданы следующие слои: “Памятники истории и Великой отечественной войны Березинского района”, “Памятники археологии Березинского района”, “Памятники природы, культуры и архитектуры Березинского района”.

ИСТ-ГИС может использоваться в качестве информационного ресурса для туристов, применяется в школах Березинского района на уроках географии, истории и обществоведения, а также в отделе образования и спорта Березинского райисполкома.

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕРАКТИВНЫХ КАРТ НА ТУРИСТСКИХ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛАХ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

Новиков Д.А.

Оренбургский государственный университет, г.Оренбург

E-mail: aspid_mail@mail.ru

Для большинства российских регионов в настоящее время созданы туристские интернет-порталы – сайты, агрегирующие необходимую для планирования путешествия в данный регион информацию. Одним из наиболее наглядных и удобных для пользователя способов представления такой информации являются интерактивные карты.

Интерактивная карта представляет собой визуальную информационную систему, работающую в режиме двустороннего диалогового взаимодействия человека (пользователя) и компьютера [1]. Широко известны такие интерактивные картографические сервисы как «Google Карты» и «Яндекс. Карты». Специальные интерактивные карты, в том числе и туристические, чаще всего строятся на базе этих сервисов. Такие карты представляют собой наложение на топографическую основу пиктограмм, соответ-